

51. 演示：硬脑膜鞘

时长：06:08

教学单

课程总结

本视频深入演示了中硬脑膜鞘的检查 and 再平衡，旨在改善身体的功能自由度。通过实践技术，讲师仔细检查颅骨结构并检测任何异常，重点关注冠状缝周围的流动性和电场。这项工作的重要性在儿童中尤为突出，因为下颌骨的发育和吸吮动力学至关重要。同时，视频还探讨了血管系统、胚胎运动和颅骶轴之间的相互联系，并提出了确保不同膈肌（包括足部膈肌）自由度的方法。课程以检查以下内容结束：

演示：硬脑膜鞘

中硬脑膜鞘检查

我定位在**冠状结构**上，检查**中硬脑膜鞘**。我仔细检查每个斜面，确保没有牙齿错位或缺失。

我观察结构是否存在**密度增加区域**或**僵硬**。有时，情况确实如此。

这是一个关键过程，以确保联合与咬合系统之间的**功能自由**。如果我发现异常，我会直接进行操作。

这种操作有时可以触发**整个电场的释放**。

通过硬脑膜鞘进行再平衡

接下来，我进行**再平衡**工作。我抓住硬脑膜鞘并专注于它。

我知道这个硬脑膜鞘指向**颅底**。因此，我将自己定位，考虑到整个身体，采取整体视角。

这包括**前凶**区域，并延伸到关节水平，覆盖整个冠状区域。不是直接的前凶，而是轻轻地，在前凶的水平。

我等待某个时刻，让这个人感到**放松**。那会像一块黄油融化一样。这是从**密度**感向**流动性**感的转变。我寻找这种“**流体身体**”。

寻找流动性和电场

就像我们今天早上练习时，从头发到液体，这里，我专注于鞘，但从整体上看。我寻找骨骼层面的这种流动性。

我感觉到密度不同，不那么明显。在这个阶段，我开始轻轻进入冠状缝的**电场**。

一旦我建立了这种连接，我就会定位自己并寻找这种连接。我通过另一种方式，通过外围来**重新协调**颅底。

儿童的重要性：下颌骨和前鞘

这在**儿童**中是一项非常重要的工作。我经常对婴儿的**下颌骨**进行大量工作。

他们必须从子宫到口腔，他们需要强大的**吸吮**、**舌头活动**和**上颌活动**。这对于他们的发育至关重要。

我还可以处理与**横窦**相关联的**前鞘**。我定位自己并试图恢复该组织的自由。

我以打开空间的方式工作，以便**引流系统**可以释放。您并不总是意识到这种胚胎运动及其整体性。

血管系统和胚胎运动

这将是另一项工作的主题，我将介绍**血管系统**。我将展示如何更精确地通过**面部运动**、**心脏运动**和**腹部运动**来清除干燥的区域。

重要的是要记住**大脑发育的动力学**，所有这些运动，包括**脑室运动**。我用拇指来处理与颅底相关的不同硬脑膜鞘，并每次都将它们重新整合。

颅骶轴和膈肌

自然而然地，要处理**颅骶轴**并检查是否存在**鞭打伤**。至关重要的是，这个颅骶系统在不同的**膈肌**和层面中具有整合的自由。

一个非常重要的膈肌是**足部**的膈肌。它重新平衡小骨盆。许多小骨盆的**充血**问题可能与不自由的足部有关。

膝盖技术和再平衡

膝盖技术也至关重要。膝盖需要良好的自由度和良好的重新对齐。膝盖在这个层面上必须非常自由。

这是一种简单的技术：通过按压调整膝盖，以恢复其自由。重要的视野，重要的途径。

我经常通过检查**“再平衡”**是否正确来结束。我通过观察空间进行大量工作。